

Certyfikat

badania typu UE **Nr UE/866/2023/1437, wydanie 1**

Nazwa wyrobu:

Przemysłowy hełm ochronny

Typ (odmiany):

Bratek 3

Nazwa i adres producenta:

*Zakład Tworzyw Sztucznych METALPLAST-KALISZ Sp. z o.o.
ul. Niecała 6
62-800 Kalisz*

**Wyrób spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia
i bezpieczeństwa zawarte w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425
z dnia 9 marca 2016 r.**

Okres ważności: od dnia 24 kwietnia 2023 r. do dnia 23 kwietnia 2028 r.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji
Indywidualnych Środków
Ochronnych i Roboczych
A. Stefko
mgr inż. Agnieszka Stefko

.....
podpis reprezentanta wystawcy certyfikatu

Warszawa, dnia 24 kwietnia 2023 r.

strona 1 z 3

Opis wyrobu:

Przemysłowy hełm ochronny typ Bratek 3 składa się ze skorupy, więźby i paska podbródkowego z dwu- lub czteropunktowym mocowaniem. Skorupa hełmu jest wykonana z polietylenu metodą wtryskową. Wewnątrz znajduje się poliuretanowa wkładka o właściwościach amortyzacyjnych. Więźba hełmu posiada czteroramienne pasy nośne wykonane z taśm włókienniczych oraz pas główny w postaci wypraski ciśnieniowej z polietylenu. Hełm jest wyposażony w potnik z materiału skóropodobnego oraz w pasek podbródkowy z taśmy poliestrowej. Obwód pasa głównego może być regulowany w zakresie od 53 do 59 cm.

Hełm występuje w wersji z wentylacją (otwory w górnej części skorupy) lub bez wentylacji.

Zdjęcie:



*wersja z czteropunktowym mocowaniem paska podbródkowego
i bez otworów wentylacyjnych*

Podstawowe parametry:

klasa, kategoria ŚOI, poziom/poziomy skuteczności działania lub klasa ochrony wyrobu

- zdolność amortyzacji (po kondycjonowaniu w wodzie i w temperaturach (-20)°C, 50°C oraz po przyspieszonym starzeniu)
- odporność na przebicie (po kondycjonowaniu w wodzie i w temperaturach (-20)°C, 50°C oraz po przyspieszonym starzeniu)
- właściwości elektryczne - prąd upływu $\leq 1,2$ mA (dla wersji hełmu bez wentylacji)
- odporność na działanie płomienia

Identyfikacja dostarczonej dokumentacji:

- wniosek o przeprowadzenie badania typu UE nr 34/2023 z dnia 20.03.2023 r.
- umowa w sprawie przeprowadzenia badania typu UE i przeglądu certyfikatu badania typu UE nr 21/2023/1437 sporządzona dnia 20.03.2023 r., zawarta w dniu 30.03.2023 r.
- dokumentacja techniczna: Przemysłowy hełm ochronny typ Bratek 3, z dnia 20.02.2019 r.
- instrukcja użytkowania z dnia 18.02.2019 r.
- oświadczenie o nieszkodliwości z dnia 02.02.2023 r.

Wyrób/model wyrobu dostarczony z wnioskiem o przeprowadzenie badania typu UE jest zgodny z dokumentacją techniczną.

Wyrób spełnia wymagania normy zharmonizowanej / specyfikacji technicznej:

PN-EN 397+A1:2013-04 (EN 397:2012+A1:2012) „Przemysłowe hełmy ochronne”

potwierdzone badaniami wykonanymi przez:

CIOP-PIB, Zakład Ochron Osobistych, Łódź, Polska

sprawozdanie nr:

114/PB/2014/NO z 26.03.2014 r., 494/PB/2014/NO z 22.10.2014 r., 439/CR/2017/NO z 12.09.2017 r., 53/PB/2018/NO z 07.02.2018 r., 496/CR/2019/NO z 10.09.2019 r., 625/CR/2021/NO z 03.08.2021 r., 959/CR/2021/NO z 08.12.2021 r., 492/CR/2022/NO z 14.10.2022 r.

Znakowanie:

dla hełmu z wentylacją:

Skorupa: nazwa i adres producenta; METALPLAST - KALISZ Sp. z o.o.; nazwa wyrobu: Bratek-3; norma: EN 397:2012+A1:2012; temperatura -20°C, HDPE; znak graficzny: „Używać zgodnie z instrukcją”; rozmiar: 53-59; data produkcji (miesiąc i rok)

dla hełmu bez wentylacji:

Skorupa: nazwa i adres producenta; METALPLAST - KALISZ Sp. z o.o.; nazwa wyrobu: Bratek-3; norma: EN 397:2012+A1:2012; temperatura -20°C, 440Vac, HDPE; znak graficzny: „Używać zgodnie z instrukcją”; rozmiar: 53-59; data produkcji (miesiąc i rok)

Wieżba: Hełm ochronny Bratek-3; rozmiar 53-59

Certyfikat stosuje się w powiązaniu z jedną z procedur oceny zgodności według modułu C2 albo modułu D zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.

UWAGA 1:

Każda modyfikacja wyrobu oraz jego dokumentacji technicznej, których dotyczy niniejszy certyfikat, powinna być zgłoszona do Ośrodka Certyfikacji Indywidualnych Środków Ochronnych i Roboczych Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego. Niniejszy certyfikat pozostaje ważny do czasu kiedy wyżej wymieniona norma zharmonizowana może być stosowana jako podstawa oceny wyrobów.

UWAGA 2:

Podrobienie lub przerobienie treści i oznakowania certyfikatu (a także jego kserokopii lub skanu) lub użycie takiego dokumentu jako autentycznego jest przestępstwem z art. 270 § 1 kodeksu karnego.